

# Electrolyte Support



**EQUIFIRST**  
feeding your dream

## Electrolyte Support

Extra verzorging voor prestaties  
en rehydratie • Natrium, kalium  
en chloride



  
**EQUIFIRST**  
feeding your dream

## Electrolyte Support

- For performance and rehydration
- With Sodium, Potassium & Chloride

**NL** ALIMENT COMPLEMENTAIRE POUR CHEVAUX  
SpecialCare Electrolyte Support est un complément alimentaire pour chevaux destiné à assurer la performance et la rehydratation des chevaux et à assurer une rapide récupération après l'effort.

**F** ALLMENT COMPLEMENTARIO PARA CABALLOS  
SpecialCare Electrolyte Support es un complemento alimenticio para caballos destinado a asegurar la performance y la rehidratación de los caballos y a asegurar una rápida recuperación tras el ejercicio.

**GB** SUPPLEMENTARY ANIMAL FEED FOR HORSES  
SpecialCare Electrolyte Support is a complementary feed for horses designed to ensure the performance and endurance of horses and ensure a quick recovery after training.

**D** ERGÄNZUNGSFUTTER FÜR PFERDE  
SpecialCare Electrolyte Support ist ein ergänzendes Futter für Pferde, das die Leistungsfähigkeit und den Flüssigkeitshaushalt der Pferde sicherstellt und für eine schnelle Erholung nach dem Training geeignet ist.

**DK** TILSKUDSFODER TIL HESTE  
SpecialCare Electrolyte Support er et kosttilskud, der sikrer en hurtig restitution efter hård træning.

**E** ALIMENTO COMPLEMENTARIO PARA CABALLOS  
SpecialCare Electrolyte Support es un complemento alimenticio para caballos y asegura una rápida recuperación tras el ejercicio.



  
**EQUIFIRST**  
feeding your dream



## ELECTROLYTE SUPPORT

Heeft je paard een flinke training ondergaan? Veel vocht verloren? Kortom is het nodig om het rantsoen van je paard aan te vullen met elektrolyten. Ontdek dan de Electrolyte Support uit het Special Care assortiment!

Zweten is bij paarden best een bijzonder proces. Paarden zweten namelijk over hun gehele lichaam en hebben dan ook zweetklieren over hun gehele lichaam. Na inspanning kunnen ze van top tot teen nat zijn van het zweet. Zweten speelt dan ook een belangrijke rol in de thermoregulatie. Bij paarden kan er wit schuimende zweet ontstaan. Zweet van paarden bevat een eiwit dat het koeffect van het zweet vergroot. Dit eiwit creëert een soort tussenlaag op de vacht tussen het zweet en de buitenlucht om de verdamping van de hitte te stimuleren. Paarden kunnen bij intensieve inspanning tijdens warm weer tot wel 9 liter vocht per uur verliezen. Met dit zweet raakt het paard naast vocht ook een aanzienlijke hoeveelheid zouten (o.a. Natrium en Kalium) en mineralen (o.a. Calcium en Magnesium) kwijt.

- **Natrium** is belangrijk voor het watertransport in het lichaam. Het is onmisbaar voor een goede spierwerking en impulsoverdracht van de zenuwen, wat ook de belangrijkste functie van kalium is.

- **Chloor** is van alle zouten het meest aanwezig in zweet. Chloride houdt de pH van het bloed in balans en speelt een belangrijke rol in de productie van maagzuur

- **Magnesium** heeft een ontspannend effect op de spieren en helpt mee de goede werking van het zenuwstelsel te ondersteunen

- **Calcium** is ook nodig voor het goed functioneren van de spieren en voor het geleiden van prikkels naar de zenuwen en de energievoorziening van de lichaamscellen

- **Dextrose** bevordert de opname van Natrium en Chloor en zorgt voor extra energie.

- **Natriumbicarbonaat** vervult een bufferende rol. Het houdt het zuurbasis evenwicht in stand en verhogt de bufferrwerking in de spieren, zodat melkzuur, oorzaak van stijve en vermoeide spieren, wordt geneutraliseerd

- **Eiwitten** vervullen onder andere een rol bij het herstel van spierweefsel na inspanning.

Bovenstaande verschillende componenten werken in symbiose om het paard optimaal te laten herstellen na heftig zweten en/of zware inspanning.

### SAMENSTELLING:

**Dextrose, Natriumchloride, Kaliumchloride, Vitale Tarwegluten, Natriumbicarbonaat, Watervrij Magnesiumsulfaat.**

#### Analytische bestanddelen:

Ruw eiwit	10,4 %
Ruw vet	0,3 %
Ruwe as	29,5 %
Calcium	2,6 %
Fosfor	0,02 %
Kalium	0,9 %
Magnesium	0,14 %
Natrium	7,15%
Chloride	12,6 %

### VOEDINGSADVIES:

**Adviesdosering per paard per dag:** Meng tot maximaal 50 gram door het voer dat kort na zware inspanning of het hevig zweten gegeven wordt. Aanbevolen gebruiksduur 1 – 3 dagen. Er moet steeds drinkwater aanwezig zijn.

DISTRIBUTEUR

